日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 2月28日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-054011

[ST. 10/C]:

[JP2003-054011]

出 願 人
Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

2003年12月 9日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康





【書類名】

特許願

【整理番号】

J0097151

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B41J 2/01

G06F 7/04

H04N 1/23

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

小山 実

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100095728

【弁理士】

【氏名又は名称】 上柳 雅誉

【連絡先】

 $0\ 2\ 6\ 6\ -\ 5\ 2\ -\ 3\ 1\ 3\ 9$

【選任した代理人】

【識別番号】

100107076

【弁理士】

【氏名又は名称】 藤綱 英吉

【選任した代理人】

【識別番号】

100107261

【弁理士】

【氏名又は名称】 須澤 修

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013044

【納付金額】

21,000円



【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0109826

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 インクジェット式プリントヘッドの駆動装置、この駆動装置の 制御方法、及び液滴吐出装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のノズルから液滴を吐出させるインクジェット式プリントヘッドの駆動装置において、

液滴吐出のためのデータ列を保持するデータ保持部と、

前記保持された前記データ列を判定するデータ判定部と、

前記判定された前記データ列をインクジェット式プリントヘッドへ出力するためのシフトレジスタと、

前記シフトレジスタを駆動するクロック信号を生成するためのクロック信号生 成部とを有し、

前記データ判定部は、前記データ列が所定の配列であるか否かを判定し、

前記クロック信号生成部は、前記データ列が前記所定の配列の場合に、前記クロック信号の生成を停止し、

前記シフトレジスタは、前記所定の配列のデータ列を前記インクジェット式プリントへッドへ出力することを特徴とするインクジェット式プリントヘッドの駆動装置。

【請求項2】 前記データ判定部は、前記データ列が全て液滴を吐出させる 吐出データ列、又は全て液滴を吐出しない非吐出データ列であるか否かを判定し

前記クロック信号生成部は、前記データ列が前記吐出データ列又は前記非吐出 データ列のときに、前記クロック信号の生成を停止し、

前記シフトレジスタは、前記クロック信号の生成を停止しているときは、前記 吐出データ又は前記非吐出データを前記インクジェット式プリントヘッド側へ送 ることを特徴とする請求項1に記載のインクジェット式プリントヘッドの駆動装 置。

【請求項3】 前記複数のノズルは、所定のブロックごとに設けられ、 前記データ判定部は、前記所定のブロックに対応して複数設けられていること



を特徴とする請求項2に記載のインクジェット式プリントヘッドの駆動装置。

【請求項4】 複数のノズルから液滴を吐出させるインクジェット式プリントヘッドの駆動装置の制御方法において、

液滴吐出のためのデータ列を保持するデータ保持工程と、

前記保持された前記データ列を判定するデータ判定工程と、

前記判定された前記データ列をインクジェット式プリントヘッドへシフトレジスタを介して出力するためのデータ出力工程と、

前記シフトレジスタを駆動するクロック信号を生成するためのクロック信号生 成工程とを含み、

前記データ判定工程では、前記データ列が所定の配列であるか否かを判定し、 前記クロック信号生成工程は、前記データ列が前記所定の配列の場合に、前記 クロック信号の生成を停止することを特徴とするインクジェット式プリントヘッ ド装置の駆動装置の制御方法。

【請求項5】 前記データ判定工程は、前記データ列が全て液滴を吐出させる吐出データ列、又は全て液滴を吐出しない非吐出データ列であるか否かを判定し、

前記クロック信号生成部は、前記データ列が前記吐出データ列又は前記非吐出 データ列のときに、前記クロック信号の生成を停止し、

前記データ出力工程は、前記クロック信号の生成を停止しているときは、前記 吐出データ又は前記非吐出データを前記インクジェット式プリントヘッド側へ出 力することを特徴とする請求項4に記載のインクジェット式プリントヘッドの駆 動装置の制御方法。

【請求項6】 請求項1~3の何れか一項に記載のインクジェット式プリントヘッドの駆動装置と、

前記駆動装置からの前記データ列に基づいて前記複数のノズルを駆動する制御 部を備えるプリントヘッドとを有することを特徴とする液滴叶出装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1\]$

【発明の属する技術分野】



本発明は、インクジェット式プリントヘッドの駆動装置、この駆動装置の制御方法、及び液滴吐出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

インクジェット式の液滴吐出装置のヘッド部とその駆動装置との概要を図9を 参照して説明する(例えば、特許文献1、2、3参照)。

[0003]

【特許文献1】

特開2002-264366号公報

【特許文献2】

特開平5-116282号公報

【特許文献3】

特開平9-39272号公報

[0004]

図9は、制御主体である情報処理装置本体(以下、「駆動装置」という。)9 10と、制御対象となるヘッド部950との関係説明図である。この図において、駆動装置910は、複数のノズルから液滴を吐出させるための駆動信号Voutを生成する駆動信号発生器915と、上位装置(図示省略)より入力された駆動データをヘッド部950への転送に適した構造に変換してシリアル出力するためのデータ保持部、すなわちラッチ回路911及びシフトレジスタ913を備えている。ラッチ回路911には、上位装置より駆動用のプリントタイミング信号PTS(print timing signal)が入力され、プリントタイミング信号PTSの立ち上がりエッジで入力された駆動データを取り込み、保持する。

[0005]

駆動信号発生器 9 1 5 に対しては、上位装置よりプリントタイミング信号 PT S を所定時間ずらしたラッチ信号LATが供給される。また、駆動信号発生器 9 1 5 には、略 3 0 V 程度の定電源電圧 V H が印加され、駆動信号のための電源となる。そして、データバスから入力された駆動信号データは、駆動信号発生器 9 1



5によりデジタルーアナログ変換されて駆動信号 Vout として出力される。

[0006]

一方、ヘッド部950は、図9に示すように、ノズル毎の駆動情報であるデータDATAを入力するためのシフトレジスタ951と、シフトレジスタ951のデータを保持するためのラッチ回路952と、駆動/非駆動を選択するセレクタ953と、複数の液滴容器の各々に連通するノズル(図示省略)を駆動するためのアクチュエータを有するノズル駆動部954と、を備えている。シフトレジスタ951は入力されるシリアルデータであるデータDATAをパラレルデータに変換する。ラッチ回路952は、シフトレジスタ951より出力されるパラレルデータをノズル毎に保持するためのデータ保持部である。また、セレクタ953には、上記駆動信号Voutが駆動装置910より送られ、ノズル毎に振り分けられた駆動情報が「駆動」の時のみ所望のノズルに印加され、「非駆動」の場合には印加されない構成になっている。ノズル駆動部954では、駆動信号Voutが印加された各々のアクチュエータを駆動し、ノズルから液滴を吐出させる。ロジック電源Vcc、グランドGNDは電源線である。ロジック電源Vccには+5Vまたは+3.3Vが供給される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

上述のようなインクジェット式の液滴吐出装置が液滴を吐出する対象となる基板は大型化が進んでいる。そして、対象基板の大型化に伴い、ヘッド部の数やノズルの数が増加する傾向にある。このため、駆動装置における消費電力が多くなるので問題である。特に、工業用の液滴吐出装置では、処理能力を向上させるために10個以上のヘッド部を有する場合がある。この場合、消費電力の増加に加えて、発熱量も多くなるため問題である。これらの消費電力の増加及び発熱の問題は、対象基板に対して液滴を一様に連続的に吐出する場合(いわゆるべた塗りの場合)にさらに顕著となる。

[0008]

本発明は、上述の問題点を解決するためになされたものであり、低消費電流で 発熱量の少ないインクジェット式プリントヘッドの駆動装置、この駆動装置の制 御方法、及び液滴吐出装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決し、目的を達成するために、本発明は、複数のノズルから液滴 を吐出させるインクジェット式プリントヘッドの駆動装置において、液滴吐出の ためのデータ列を保持するデータ保持部と、前記保持された前記データ列を判定 するデータ判定部と、前記判定された前記データ列をインクジェット式プリント ヘッドへ出力するためのシフトレジスタと、前記シフトレジスタを駆動するクロ ック信号を生成するためのクロック信号生成部とを有し、前記データ判定部は、 前記データ列が所定の配列であるか否かを判定し、前記クロック信号生成部は、 前記データ列が前記所定の配列の場合に、前記クロック信号の生成を停止し、前 記シフトレジスタは、前記所定の配列のデータ列を前記インクジェット式プリン トヘッドへ出力することを特徴とするインクジェット式プリントヘッドの駆動装 置を提供できる。これにより、プリントヘッドへ出力するデータ列が所定の配列 の場合、クロック信号生成部はクロック信号の生成を停止する。そして、シフト レジスタはクロック信号に基づいて動作することがない。このとき、シフトレジ スタは、予め決められている固定データである所定の配列のデータ列をプリント ヘッドへ出力する。このため、シフトレジスタの駆動に伴う消費電力及び発熱を 低減することができる。

[0010]

また、本発明の好ましい態様によれば、前記データ判定部は、前記データ列が全て液滴を吐出させる吐出データ列、又は全て液滴を吐出しない非吐出データ列であるか否かを判定し、前記クロック信号生成部は、前記データ列が前記吐出データ列又は前記非吐出データ列のときに、前記クロック信号の生成を停止し、前記シフトレジスタは、前記クロック信号の生成を停止しているときは、前記吐出データ又は前記非吐出データを前記インクジェット式プリントヘッド側へ送ることが望ましい。これにより、吐出データ列の場合、又は非吐出データの場合にクロック信号生成部はクロック信号の生成を停止する。そして、シフトレジスタはクロック信号に基づいて動作することがない。このとき、シフトレジスタは、予

め決められている固定データである吐出データ列又は非吐出データ列をプリント ヘッドへ出力する。このため、シフトレジスタの駆動に伴う消費電力及び発熱を 低減することができる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

また、本発明の好ましい態様によれば、前記複数のノズルは、所定のノズル数のブロックごとに設けられ、前記データ判定部は、前記所定のブロックに対応して複数設けられていることが望ましい。これにより、ノズル数が多い場合でも、各ブロックごとにシフトレジスタの駆動を制御できる。この結果、さらに確実にシフトレジスタの駆動に伴う消費電力及び発熱を低減することができる。

[0012]

また、本発明によれば、複数のノズルから液滴を吐出させるインクジェット式プリントヘッドの駆動装置の制御方法において、液滴吐出のためのデータ列を保持するデータ保持工程と、前記保持された前記データ列を判定するデータ判定工程と、前記判定された前記データ列をインクジェット式プリントヘッドヘシフトレジスタを介して出力するためのデータ出力工程と、前記シフトレジスタを駆動するクロック信号を生成するためのクロック信号生成工程とを含み、前記データ判定工程は、前記データ列が所定の配列であるか否かを判定し、前記クロック信号生成工程は、前記データ列が前記所定の配列の場合に、前記クロック信号の生成を停止することを特徴とするインクジェット式プリントヘッドの駆動装置の制御方法を提供できる。これにより、プリントヘッドへ出力するデータ列が所定の配列の場合、クロック信号生成部はクロック信号の生成を停止する。そして、シフトレジスタはクロック信号に基づいて動作することがない。このとき、シフトレジスタは、予め決められている固定データである所定の配列のデータ列をプリントヘッドへ出力する。このため、シフトレジスタの駆動に伴う消費電力及び発熱を低減することができる。

[0013]

また、本発明の好ましい態様によれば、前記データ判定工程は、前記データ列が全て液滴を吐出させる吐出データ列、又は全て液滴を吐出しない非吐出データ列であるか否かを判定し、前記クロック信号生成部は、前記データ列が前記吐出

データ列又は前記非吐出データ列のときに、前記クロック信号の生成を停止し、前記データ出力工程は、前記クロック信号の生成を停止しているときは、前記吐出データ又は前記非吐出データを前記インクジェット式プリントへッド側へ出力することが望ましい。これにより、吐出データ列の場合、又は非吐出データの場合にクロック信号生成部はクロック信号の生成を停止する。そして、シフトレジスタはクロック信号に基づいて動作することがない。このとき、シフトレジスタは、予め決められている固定データである吐出データ列又は非吐出データ列をプリントヘッドへ出力する。このため、シフトレジスタの駆動に伴う消費電力及び発熱を低減することができる。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

また、本発明によれば、上述に記載のインクジェット式プリントヘッドの駆動 装置と、前記駆動装置からの前記データ列に基づいて前記複数のノズルを駆動す る制御部を備えるプリントヘッドとを有することを特徴とする液滴吐出装置を提 供できる。これにより、駆動装置側での消費電力及び発熱を低減できる。この結 果、従来のプリントヘッドを用いたままで、消費電力及び発熱が低減された液滴 吐出装置を得ることができる。

[0015]

【発明の実施の形態】

以下に添付図面を参照して、本発明の好適な実施形態を説明する。本発明の第1実施形態に係るインクジェット式のプリントヘッドの駆動装置と概要を図1を参照して説明する。制御主体である情報処理装置本体であるインクジェット式プリントヘッドの駆動装置(以下、「駆動装置」という。)110と、制御対象となるヘッド部150との関係説明図である。この図において、駆動装置110は、複数のノズルから液滴を吐出させるための駆動信号 Voutを生成する駆動信号発生器115と、上位装置(図示省略)より入力されたデータ列をヘッド部150への転送に適した構造に変換してシリアル出力するためのデータ保持部、すなわちラッチ回路111及びシフトレジスタ113を備えている。ラッチ回路111には、上位装置より駆動用のプリントタイミング信号PTSが入力され、プリントタイミング信号PTSの立ち上がりエッジで入力された駆動データを取り込

8/

み、保持する。

$[0\ 0\ 1\ 6\]$

駆動信号発生器 1 1 5 に対しては、上位装置よりプリントタイミング信号 P T S を所定時間ずらしたラッチ信号LATが供給される。また、駆動信号発生器 1 1 5 には、略 3 0 V程度の定電源電圧 V_H が印加され、駆動信号のための電源となる。そして、データバスから入力された駆動信号データは、駆動信号発生器 1 1 5 によりデジタルーアナログ変換されて駆動信号 V out として出力される。

[0017]

また、データ判定部112は、保持されたデータ列の内容について判定する。 データ判定部112の詳細については後述する。クロック信号生成部114は、 駆動装置110内のシフトレジスタ113を駆動するための内部シフトクロック 信号ICLK2を生成する。そして、シフトレジスタ113は、パラレルなデー タ列をシリアルなデータ列SDATAに変換してヘッド部150へ出力する。

[0018]

次に、ヘッド部150の概略構成を説明する。ヘッド部150には、シリアル変換されたデータ列SDATAが入力されるシフトレジスタ151が設けられている。

[0019]

また、ヘッド部150は、複数の液滴容器の各々に連通するノズル(図示省略)を駆動するためのアクチュエータを有するノズル駆動部154と、駆動ノズルを選択するセレクタ153とを備えている。セレクタ153の前段には、駆動装置110から送られるデータ列SDATAをノズル毎に保持するためのデータ保持部、すなわちラッチ回路152が設けられている。セレクタ153の信号入力には、駆動装置110より送られた駆動信号Voutが印加される。セレクタ153の選択入力には、ノズル毎に振り分けられた駆動情報が各々印加される構成になっている。ノズル駆動部154では、駆動信号Voutが印加された各々のアクチュエータを駆動し、ノズルから液滴を吐出させる。

[0020]

ラッチ回路152に入力されるラッチ信号LATは、例えば64ノズルヘッド

で外部シフトクロック信号SCLKの周波数が1 [MHz] であるとすると、6 4 [μ s] 以上の周期で駆動信号 Vout と同期してアクティブとなる信号であり、このラッチ周期内に、次周期分のデータ列SDATAがシフトレジスタ151 を介してラッチ回路152にラッチされ、セレクタ153に入力される。

[0021]

以上の構成における動作タイミングは、ラッチ信号LATがアクティブになる度に、駆動信号Voutと1ラッチ周期前のデータ列SDATAが駆動装置110からヘッド部150へ転送される。ヘッド部150では、転送された各種信号やデータ列SDATAに基づいて該当のノズルを駆動し、被印刷媒体の所定領域にそれぞれ液滴を噴射する。

$[0\ 0\ 2\ 2]$

図2(a)は、本実施形態の液滴吐出装置100の概略ブロック図である。図 2 (a) に示すように、コンピュータ200からの制御信号は専用バスであるP CIバスを介して駆動装置110に送られる。駆動装置110とヘッド部150 とはフレキシブルフラットケーブル(以下、「FFC」という。)で接続されて いる。図2(b)は、駆動装置110の概略ブロック図である。波形データ入力 部201へ、ヘッドから吐出する液滴量に応じたデータが入力される。駆動信号 発生器115は、入力されたデータに基づいて液滴吐出量に応じた波形の信号を 生成して、Vout信号として出力する。また、吐出データ入力部203に入力さ れたデータはラッチ回路(データ格納部)111に一旦格納される。データ判定 部112は、格納されているデータが所定のデータ列であるか否かを判定する。 また、制御信号入力部205には、液滴の吐出タイミングに応じたプリントタイ ミング信号PTSが入力される。プリントタイミング信号PTSはタイミング制 御部206を介してラッチ回路111とクロック信号生成部114に入力される 。さらに、タイミング制御部206は、入力されたプリントタイミング信号PT Sに基づいてラッチ信号LATを生成する。ラッチ信号LATは、駆動信号発生 器115と、FFCを介したヘッド部150へ出力される。クロック信号生成部 114は、シフトレジスタ113のシフトクロックである内部シフトクロック信 号ICLK2と、FFCを介したヘッド部150へ出力される外部シフトクロッ

ク信号SCLKを生成する。

[0023]

図3に、データ判定部112とクロック信号生成部114との回路を論理記号で示す。データ判定部112は、ラッチ回路111からのデータ列D1、D2、D3…Dnが全て吐出データ(例えば1)、又は全て非吐出データ(例えば0)の場合に、出力が0となる信号を生成する。そして、クロック信号生成部114は、データ判定部112からの出力が0の場合に、シフトレジスタ113に対してシリアル信号ICLK2を生成しない。これにより、データ列D1…Dnが全て1又は0の場合は、シフトレジスタ113はシフト動作をしない。このとき、シフトレジスタ113は予め固定されているデータである吐出データ(D1…Dn=1)、又は非吐出データ(D1…Dn=0)をヘッド部150側へ出力する。具体的に説明すると、データ判定部112から出力された信号ALLHは、ラッチ回路111のデータが全て1のときのみ1である信号である。シフトレジスタ113から出力されたデータは、ORゲートによりALLHが1のときは1となり、ALLHが0のときは前回の最終データのままであるので0となる。

[0024]

図4は、ヘッド部150の概略ブロック図である。ヘッド部150は、従来技術の構成と同一のものを用いることができる。ヘッド部150は、シフトレジスタ151とラッチ回路152とセレクタ153とノズル駆動部から構成される。駆動装置110側からシリアル入力されたデータ列SDATAは、シフトレジスタ151によりパラレル変換され、ラッチ回路152に保持される。保持されたデータ列は、アナログスイッチで構成されたn個のセレクタS1~Snの選択入力に各々入力される。セレクタS1~Snの信号入力には、駆動装置110より送られた駆動信号Voutが各々印加され、選択入力データが「吐出状態」のときのみVoutがノズルN1~Nnへ出力される。ノズル駆動部154では、駆動信号Voutが印加された各々のアクチュエータを駆動し、対応する各々のノズルから液滴が吐出される。

[0025]

本実施形態の駆動装置110について図5、6、7に基づいてさらに詳細に説明する。図5は、8個のノズルヘッドから液滴を吐出する場合のドット・パターンを示す。図5において、黒いドットは液滴を吐出する吐出データ、白いドットは液滴を吐出しない非吐出データに相当する。列T1のデータ列は、第1行N1~第8行N8の8個のデータから構成されている。そして、列T1の液滴吐出が終了すると、列T2に示す液滴吐出が行われる。この工程を順次繰り返して最終列である列T17で終了する。図5で示すようなドット・パターンは、吐出データ(=1)の占める割合が高い、いわゆるべた塗りに近い場合である。このようなべた塗りの代表例としては、フォトレジストを対象基板の全面に塗布する場合、レンズ表面にハードコートを施す場合、液晶基板のオーバーコート領域に一様に液滴を吐出する場合等が挙げられる。

[0026]

まず、図6(a)~(h)に従来技術のデータ転送のタイミングチャートを示す。図6(a)~(d)はプリント開始の3つの列T1から列T3までのタイミングチャート、(e)~(h)はプリント終了の3つの列T15~T17までのタイミングチャートをそれぞれ示している。例えば、一番初めの列T1に着目すると、第3行N3と第4行N4とは白ドットで示す非吐出データ、これ以外の行N1、N2、N5~N8は黒ドットで示す吐出データである。この第1列T1においては、第3行N3、第4行N4の時にはデータ列SDATAとして非吐出データ(=0)、これ以外の行N1、N2、N5~N8の時には吐出データ(=1)が駆動装置110からヘッド部150へ出力される。また、このとき駆動装置110内のシフトレジスタ113のための内部シフトクロック信号ICLKも生成されている。

[0027]

さらに第2列T2についてみると、全ての行N1~N8までが黒ドットで示す 吐出データ(=1)である。従来技術においては、このような場合でも、常に駆 動装置110内のシフトレジスタ113のための内部シフトクロック信号ICL Kは生成されている。また、最終列T17についてみると、全ての行N1~N1 8までが白ドットで示す非吐出データ(=0)である。従来技術では、この場合 でも、常に駆動装置110内のシフトレジスタ113のための内部シフトクロック信号ICLKは生成されている。即ち、従来技術では、駆動装置110のシフトレジスタ113に入力されるデータ列の内容に関わらず、常に内部シフトクロック信号ICLKが生成されている。このため、駆動装置110のシフトレジスタ113は常に作動するので、消費電力が大きくなってしまう。また、消費電力の増大に伴って発熱量も多くなる。このことは、図5で示すような吐出データ(=1)の占める割合が高い、いわゆるべた塗りに近いドット・パターンの場合にさらに顕著になる。

[0028]

次に、本実施形態に係るデータ転送のタイミングチャートを図7(a)~(h)に示す。図7(a)~(d)はプリント開始の3つの列T1から列T3までのタイミングチャート、(e)~(h)はプリント終了の3つの列T15~T17までのタイミングチャートをそれぞれ示している。例えば、一番初めの列T1に関しては、上述の従来技術のタイミングチャート(図6(a)の列T1)と同一である。これに対して、第2列T2についてみると、全ての行N1~N8までが黒ドットで示す吐出データ(=1)である。本実施形態では、この場合に駆動装置110内のシフトレジスタ113のための内部シフトクロック信号ICLK2の生成は停止されている。この結果、図7(a)の列T2に示すように、内部シフトクロック信号ICLK2は生じていないため、シフトレジスタ113は動作していない。このとき、シフトレジスタは、予め固定されているデータ列である全てが吐出データ(=1)を、ヘッド部150側へ出力する。

[0029]

また、最終列から数えて3番目の列T15の場合も、図7(f)に示すように、全ての行N1~N18が吐出データ(=1)であるため、内部シフトクロック信号ICLK2は生成されない。これに対して、列T16では、第3行N3と第4行N4のデータが黒ドットで示す吐出データ(=1)であり、それ以外の行N1、N2、N5~N8は白ドットで示す非吐出データ(=0)である。この場合、従来技術と同様に、内部シフトクロック信号ICLK2が生成される。そして、行N3、N4の時に吐出データがヘッド部150へ出力される。最終行T17

では、全ての行N1~N8が非吐出データ(=0)である。このため、クロック信号生成部114は、内部シフトクロック信号ICLK2の生成を停止する。このとき、シフトレジスタ113は、所定の配列のデータ列である非吐出データをヘッド部150~出力する。

[0030]

上述のように本実施形態では、データ判定部 1 1 2 は、データ列が全て液滴を吐出させる吐出データ列、又は全て液滴を吐出しない非吐出データ列であるか否かを判定する。そして、図 7 (a) ~ (h) に示したタイミングチャートから明らかなように、クロック信号生成部 1 1 4 は、データ列が吐出データ列又は非吐出データ列のときに、内部シフトクロック信号 I C L K 2 の生成を停止する。そして、シフトレジスタ 1 1 3 は、内部シフトクロック信号 I C L K 2 の生成を停止しているときは、予め固定されたデータである吐出データ列又は非吐出データ列をヘッド部 1 5 0 へ送る。このため、駆動装置 1 1 0 のシフトレジスタ 1 1 3 に入力されるデータ列の内容に応じて、内部シフトクロック信号 I C L K 2 の生成が停止される。この結果、駆動装置 1 1 0 のシフトレジスタ 1 1 3 に起因する消費電力は低減され、発熱量も低減される。特に、同一パターンを繰り返し転送する場合には、より大きな効果を期待できる。

[0031]

なお、本実施形態において、一つのデータ判定部112を設けているが、これに限られない。例えば、複数のノズルを所定のブロックごとに設け、データ判定部112を所定のブロックに対応して複数設けることもできる。これにより、ノズル数が多い場合でも、各ブロックごとにシフトレジスタの駆動を制御できる。この結果、さらに確実にシフトレジスタ113の駆動に伴う消費電力及び発熱を低減することができる。つまり、ブロックごとに分けることで判定できるパターンが増えるため、全ノズル吐出、全ノズル非吐出以外のパターンにも適用することが可能になり、より効率的に消費電力及び発熱の低減が図れる。

[0032]

(第2実施形態)

本発明の第2実施形態に係る液滴吐出装置の概略構成を図8に示す。本液滴吐

出装置は液滴としてインクを用いるものである。図8に示すように液滴吐出装置 800は、ベース部810を有している。このベース部810上には、液滴吐出 対象である例えば表示装置に用いられるカラーフィルタを載置するY軸テーブル 8 2 0 が設けられている。Y軸テーブル8 2 0 は、図8のY軸方向に移動可能に 形成されている。また、Y軸テーブル820の上方には、図8のX軸方向に移動 可能に形成されているX軸テーブル830が設けられている。X軸テーブル83 0には、液滴吐出部である上記第1実施形態で示したインクジェット式のヘッド 部150が設置されている。また、ヘッド部150とFFCで接続されている駆 動装置も設けられている(不図示)。インクジェット式のヘッド部150は、X 軸テーブル830によってX軸方向に移動可能である。そして、ヘッド部150 のインクノズルからインクジェット方式でインクが吐出される。具体的には、へ ッド部150の内部に設けられた圧電素子に電圧が印加され、圧電素子が振動す ることによってインクノズルからインクが吐出される。本実施形態の液滴吐出装 置800によれば、駆動装置側での消費電力及び発熱を低減できる。この結果、 従来のプリントヘッドを用いたままで、消費電力及び発熱が低減された液滴吐出 装置を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 第1実施形態に係る駆動装置とヘッド部との概略構成図。
- 【図2】 第1実施形態の駆動装置等のブロック図。
- 【図3】 第1実施形態の駆動装置の論理回路図。
- 【図4】 第1実施形態のヘッド部のブロック図。
- 【図5】 ドット・パターンを示す図。
- 【図6】 従来技術のデータ転送のタイミングチャート図。
- 【図7】 第1実施形態のデータ転送のタイミングチャート図。
- 【図8】 第2実施形態に係る液滴吐出装置の概略構成図。
- 【図9】 従来技術の駆動装置とヘッド部との概略構成図。

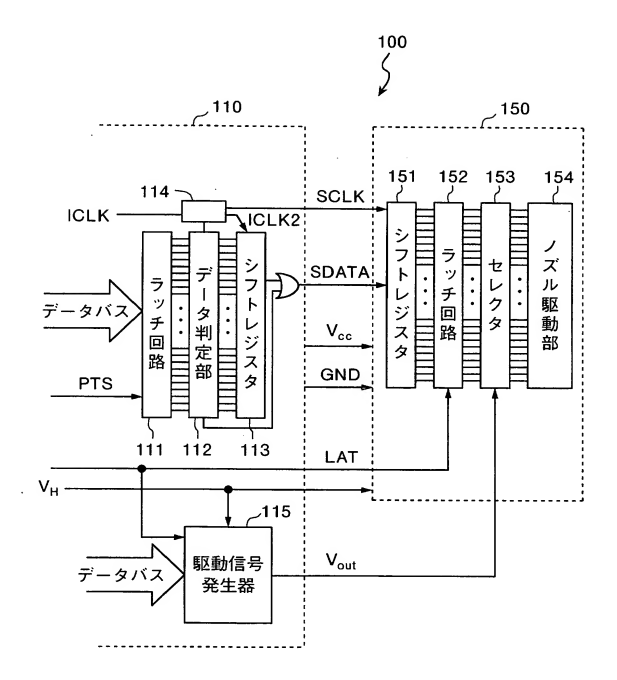
【符号の説明】

110 駆動装置、111 ラッチ回路、112 データ判定部、113 シフトレジスタ、114 クロック信号生成部、115 駆動信号発生器、150

ヘッド部、151 シフトレジスタ、152 ラッチ回路、153 セレクタ、154 ヘッド駆動部、200 コンピュータ、201 波形データ入力部、203 吐出データ入力部、205 制御信号入力部、206 タイミング制御部、800 液滴吐出装置、810 ベース部、820 X軸テーブル、830 Y軸テーブル、910 駆動装置、915 駆動信号発生器、911 ラッチ回路、913 シフトレジスタ、950 ヘッド部、951 シフトレジスタ、952 ラッチ回路、953 セレクタ、954 ヘッド駆動部、ICLK 内部シフトクロック信号、LAT ラッチ信号、PTS プリントタイミング信号、SCLK 外部シフトクロック信号、SDATA データ列、Vout 駆動信号

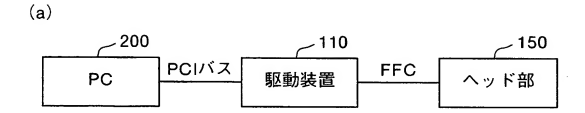
【書類名】 図面

【図1】

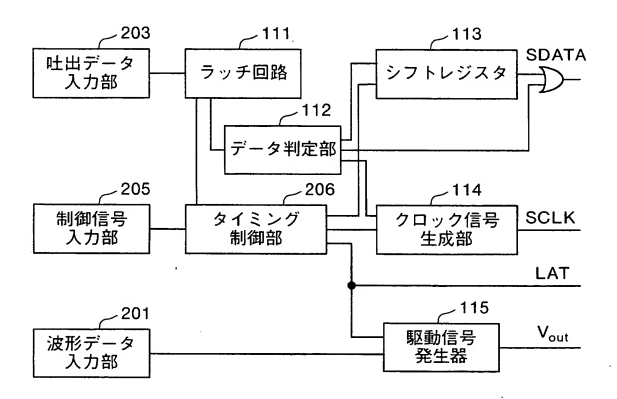


2/

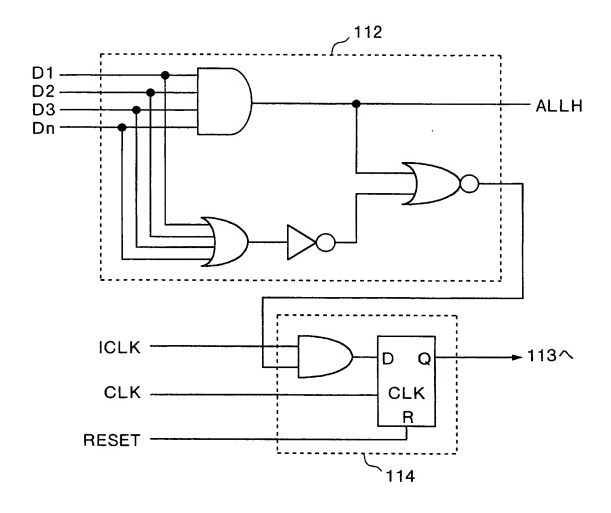
【図2】



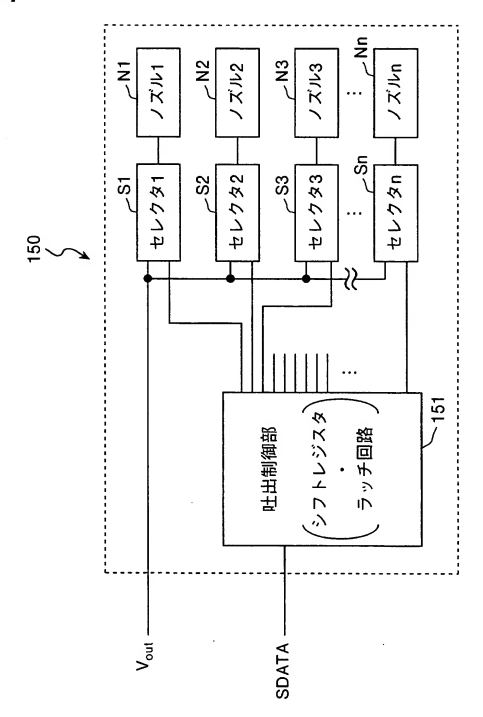
(b)



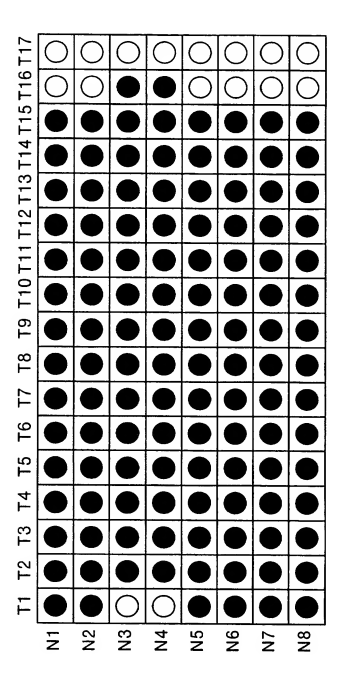
【図3】



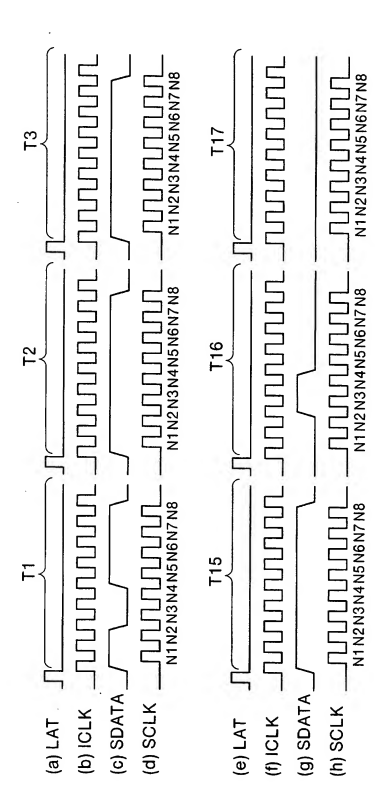
【図4】



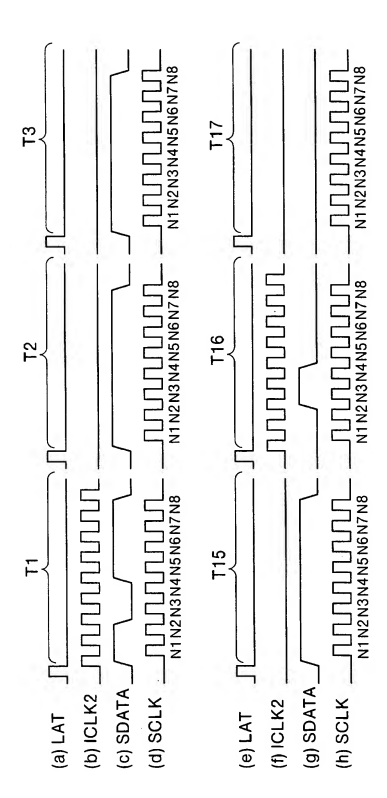
【図5】



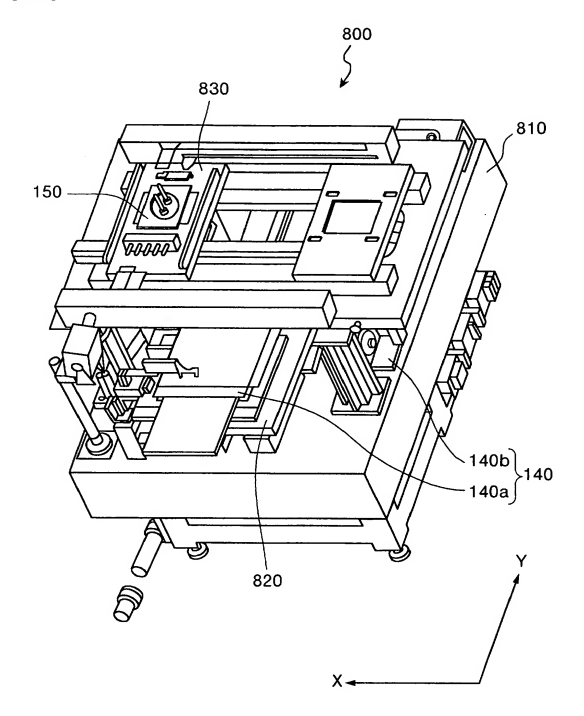
【図6】



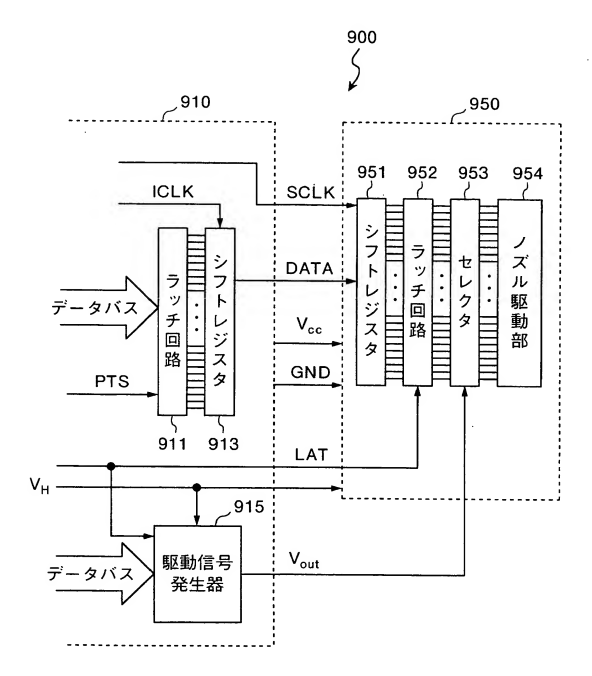
【図7】



【図8】



【図9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 低消費電流で発熱量の少ないインクジェット式プリントヘッドの駆動 装置、この駆動装置の制御方法、及び液滴吐出装置を提供すること。

【解決手段】 複数のノズルから液滴を吐出させるインクジェット式プリントへッドの駆動装置において、液滴吐出のためのデータ列を保持するデータ保持部11と、保持されたデータ列を判定するデータ判定部112と、判定されたデータ列をインクジェット式プリントヘッド150へ出力するためのシフトレジスタ113と、シフトレジスタ113を駆動するクロック信号を生成するためのクロック信号生成部114とを有し、データ判定部112は、データ列が所定の配列であるか否かを判定し、クロック信号生成部114は、データ列が所定の配列の場合に、内部シフトクロック信号ICLK2の生成を停止し、シフトレジスタ113は、所定の配列のデータ列をインクジェット式プリントヘッド150へ出力する。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-054011

受付番号

5 0 3 0 0 3 3 4 2 7 8

書類名

特許願

担当官

第二担当上席 0091

作成日

平成15年 3月 3日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年 2月28日

特願2003-054011

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 [変更理由]

住所氏名

1990年 8月20日

新規登録

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

セイコーエプソン株式会社